

## Nikon Tubuslinse 200 mm

Mehr Produkte von [Nikon](#)



#58-520: Nikon 200mm Tube Lens

Produkt **#58-520** **20+ In Stock**

-

1

+

€600<sup>00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+       | €600,00 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

🔊 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

|           |             |
|-----------|-------------|
|           | Typ:        |
| Tube Lens |             |
|           | Hersteller: |
| Nikon     |             |

Physikalische und mechanische Eigenschaften

|       |                        |
|-------|------------------------|
|       | Länge (mm):            |
| 29.00 |                        |
|       | Max. Durchmesser (mm): |
| 36.0  |                        |

Optische Eigenschaften

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Brennweite BW (mm): |
|--|---------------------|

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 200.00    |                           |
| 1X        | Vergrößerung:             |
| 400 - 700 | Wellenlängenbereich (nm): |
| 26.5      | Feldzahl:                 |

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 32.0 | Entrance Pupil Diameter (mm): |
|------|-------------------------------|

Gewinde & Montage

|           |          |
|-----------|----------|
| M38 x 0.5 | Gewinde: |
|-----------|----------|

Konformität mit Standards

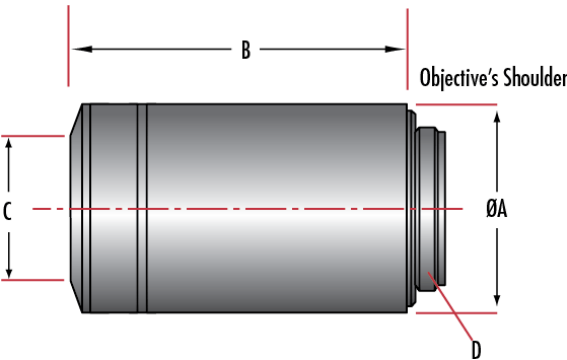
|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <a href="#">Konform</a>  | RoHS 2015:              |
| <a href="#">Anzeigen</a> | Konformitätszertifikat: |

Produktdetails

- Ausgezeichnete UV-Transmission
- Hohe numerische Aperturen
- Materialien mit niedriger Autofluoreszenz

Die Nikon CFI Super Fluor-Objektive besitzen höchste Transmission bei UV-Anwendungen bis zu minimal 340 nm, zum Beispiel für die Verwendung mit den Fluorochromen Indo-1, Fura-2 und Fluo-3 oder für die Fotoaktivierung von (inaktiven) "Caged"-Verbindungen. Die Nikon CFI Super Fluor-Objektive erzeugen aufgrund der Materialien mit niedriger Autofluoreszenz und der hohen numerischen Aperturen scharfe, helle Fluoreszenzbilder. Diese Mikroskopobjektive wurden für ein besseres Signal-Rausch-Verhältnis bei kurzen Wellenlängen optimiert.

Technische Informationen



| Dimensions (mm)         |               |                  |      |      |      |         |
|-------------------------|---------------|------------------|------|------|------|---------|
| Stock No.               | Magnification | Parafocal Length | A    | B    | C    | D       |
| <a href="#">#88-374</a> | 4X            | 60.06            | 30.0 | 44.4 | 19.7 | M25 x 0 |
| <a href="#">#88-375</a> | 10X           | 60.06            | 32.0 | 58.7 | 8.0  | M25 x 0 |
| <a href="#">#88-376</a> | 20X           | 60.06            | 33.5 | 58.9 | 9.0  | M25 x 0 |
| <a href="#">#88-377</a> | 40X           | 60.06            | 33.0 | 59.6 | 7.5  | M25 x 0 |